

**Universidade Federal de Pelotas**  
**Disciplina de Cálculo 3**  
**Prof. Dr. Maurício Zahn**  
**Lista 03 de Exercícios - Limite e continuidade**

1. Use a definição de limite para provar que:

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} (2x - 4y) = -6 \quad (b) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} (x^2 + y^2) = 2.$$

2. Em cada exercício a seguir, mostre que não existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ .

$$(a) f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \quad (b) f(x,y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \quad (c) f(x,y) = \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4}$$

3. Mostre que o limite

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^4 + yx^3 + z^2 x^2}{x^4 + y^4 + z^4}$$

não existe.

4. Prove que o limite

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xy + xz + yz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

existe.

5. Em cada exercício a seguir, mostre que existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ .

$$(a) f(x,y) = \frac{x^2 y + xy^2}{x^2 + y^2} \quad (b) f(x,y) = \frac{2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad (c) f(x,y) = \frac{x^2 + 2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

6. Mostre que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin xy}{\sin x \sin y} = 1$ . Repare que a função só é definida para  $x \neq 0$  e  $y \neq 0$ .

7. Sabendo que

$$1 - \frac{x^2 y^2}{3} < \frac{\arctan xy}{xy} < 1,$$

o que pode-se dizer sobre

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\arctan xy}{xy} ? \text{ Justifique.}$$

8. Sabendo que  $2|xy| - \frac{x^2 y^2}{6} < 4 - 4 \cos \sqrt{|xy|} < 2|xy|$ , calcule  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{4 - 4 \cos \sqrt{|xy|}}{|xy|}$ .

9. Calcule, se existir,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x \cos \frac{1}{y}$ , lembrando que  $|\cos \alpha| < 1$ ,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

10. Calcule o limite de cada função vetorial a seguir:

$$(a) \lim_{t \rightarrow 1} \left( \frac{\sqrt{t} - 1}{1 - t^2} \vec{i} + \ln(t) \vec{j} + \frac{1 - \cos t}{2t} \vec{k} \right) \quad (b) \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{2^t - 1}{t}, \frac{\sin 3t}{2t}, \frac{t^2 - t}{\sqrt{t+1} - 1} \right)$$

11. Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  função vetorial dada por  $g(t) = (t^2, t^3)$ . Calcule  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(t+h) - g(t)}{h}$ .

12. Calcular o limite e analisar a continuidade da função vetorial  $\vec{f}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por

$$\vec{f}(t) = \begin{cases} \frac{|t-3|}{t-3} \vec{i} + t^2 \vec{j}, & \text{se } t \neq 3 \\ \vec{0}, & \text{se } t = 3 \end{cases}$$

13. Nos exercícios a seguir verifique se  $f$  é contínua na origem.

$$(a) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x+y}{x^2+y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(b) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4+y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(c) f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{|x|+|y|}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(d) f(x, y) = \begin{cases} \frac{2y^2 - 3xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

14. Determine os pontos onde  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x+y)}{x+y}, & \text{se } x+y \neq 0 \\ 1, & \text{se } x+y = 0 \end{cases}$  é contínua.

15. Seja  $A$  o conjunto dado por

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq y \leq \ln x, 1 \leq x \leq 2\}$$

(a) Desenhe o conjunto  $A$ . Este conjunto é um compacto do  $\mathbb{R}^2$ ? Justifique.

(b) Mostre que a função  $f(x, y) = x^2 + (y-1)^2$  assume um valor máximo e um valor mínimo em  $A$ .